

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		令和6年4月		令和6年7月		令和6年10月		令和7年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	22日	0.06	19日	0.06	18日	0.06	10日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		
3	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.10		0.07		0.08		
4	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.06		0.05		0.05		
5	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.06		0.05		0.05		
6	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.07		0.07		0.08		

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

	測定場所		令和5年4月		令和5年7月		令和5年10月		令和6年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	25日	0.03	12日	0.04	25日	0.04	23日	0.04
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.05		
3	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.05		0.05		0.05		
4	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.08		0.08		0.07		
5	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.06		0.06		0.06		
6	高砂北公園	高砂4-3-1		0.04		0.04		0.03		
7	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.05		0.05		
8	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.06		0.05		0.05		
9	本田公園	立石3-4-13		0.03		0.03		0.03		
10	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.06		
11	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.07		0.07		0.07		

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	測定場所		令和4年4月		令和4年7月		令和4年10月		令和5年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	20日	0.03	22日	0.05	26日	0.06	17日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.05		
3	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.04		0.05		0.06		
4	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.07		0.07		0.11		
5	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.06		0.08		0.07		
6	高砂北公園	高砂4-3-1		0.04		0.05		0.05		
7	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.08		0.05		0.05		
8	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.07		0.07		0.05		
9	本田公園	立石3-4-13		0.05		0.06		0.04		
10	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.06		
11	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.08		0.07		0.07		

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

	測定場所		令和3年4月		令和3年7月		令和3年10月		令和4年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	2日	0.05	6日	0.05	8日	0.04	6日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		
3	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.04		0.05		0.04		
4	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.09		0.09		0.09		
5	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.08		0.09		0.08		
6	高砂北公園	高砂4-3-1		0.05		0.05		0.06		
7	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.05		0.06		
8	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.08		0.07		0.07		
9	本田公園	立石3-4-13		0.05		0.05		0.05		
10	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.06		
11	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.08		0.09		0.08		

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

測定場所	令和2年4月	令和2年7月	令和2年10月	令和3年1月
------	--------	--------	---------	--------

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	3日	0.04	2日	0.04	2日	0.05	8日	0.04
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.04		0.05		0.04		
4	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.05		0.05		0.05		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.09		0.09		0.10		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.07		0.08		0.07		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.04		0.04		0.04		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.05		0.05		0.05		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.06		0.05		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.08		0.08		0.07		
11	本田公園	立石3-4-13		0.05		0.05		0.05		
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.05		0.04		0.05		
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.07		0.07		0.07		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.05		0.05		0.05		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.06		0.06		0.06		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.04		0.04		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.06		0.06		0.06		
18	わかば公園	東金町5-23-6		0.05		0.05		0.05		
19	金町公園	柴又3-24-1		0.05		0.05		0.04		
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11		0.05		0.05		0.05		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1	0.04	0.05	0.04	0.04
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6	0.04	0.04	0.05	0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	0.04	0.04	0.04	0.04
24	宝町公園	宝町2-8-2	0.05	0.05	0.05	0.05
25	白ゆり公園	水元5-5-20	0.04	0.04	0.05	0.04
26	したて公園	東水元3-21-6	0.05	0.05	0.05	0.05
27	東水元公園	東水元2-8-6	0.06	0.06	0.06	0.06
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10	0.08	0.08	0.08	0.08
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13	0.05	0.05	0.05	0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15	0.06	0.06	0.06	0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9	0.05	0.05	0.05	0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2	0.04	0.04	0.04	0.04
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.03	0.04	0.04	0.04

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B、富士電機社 NHC7)

	測定場所		平成31年4月		令和元年7月		令和元年10月		令和2年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1		0.05		0.05		0.05		0.04
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.05		0.04
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.04
4	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.04		0.05		0.05		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.10		0.09		0.10		0.10
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.07		0.09		0.08		0.08
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.04		0.05		0.05		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.05		0.05		0.05		0.05
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.04		0.05		0.05		0.05
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.08		0.08		0.08		0.08
11	本田公園	立石3-4-13		0.04		0.05		0.05		0.05
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.04		0.05		0.05		0.04
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.07		0.07
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.06		0.06		0.06		0.05
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.07		0.07		0.06		0.06
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.04		0.05
17	熊野公園	東水元5-40-7	4日	0.07	2日	0.07	1日	0.07	7日	0.07

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.05
0.04
0.05

0.06
0.05
0.05

0.06
0.05
0.06

0.06
0.05
0.05

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1	0.04	0.04	0.04	0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6	0.04	0.04	0.04	0.04
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	0.04	0.04	0.04	0.04
24	宝町公園	宝町2-8-2	0.04	0.05	0.05	0.05
25	白ゆり公園	水元5-5-20	0.05	0.05	0.06	0.05
26	したて公園	東水元3-21-6	0.06	0.06	0.06	0.06
27	東水元公園	東水元2-8-6	0.06	0.06	0.06	0.06
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10	0.10	0.08	0.09	0.08
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13	0.05	0.05	0.04	0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15	0.05	0.05	0.06	0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9	0.04	0.04	0.05	0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2	0.04	0.04	0.03	0.03
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.03	0.03	0.03	0.04

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成30年4月		平成30年7月		平成30年10月		平成31年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1		0.05		0.05		0.05		0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.05		0.04
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.05
4	水元スポーツセンター公園*	水元1-23-1		0.04		0.04		0.04		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.10		0.10		0.09		0.10
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.08		0.08		0.08		0.08
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.05		0.05		0.05		0.05
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.05		0.06		0.05
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.08		0.09		0.09		0.09
11	本田公園	立石3-4-13		0.05		0.05		0.05		0.04
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.04		0.05		0.05		0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.04		0.04		0.05		0.06
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.06		0.06		0.06		0.06
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.06		0.06		0.07		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.05		0.05
17	熊野公園	東水元5-40-7	3日	0.06	3日	0.06	2日	0.07	8日	0.07

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.06
0.04
0.05

0.06
0.05
0.05

0.06
0.05
0.05

0.06
0.05
0.05

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1	0.04	0.05	0.05	0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6	0.04	0.04	0.05	0.04
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	0.04	0.04	0.04	0.04
24	宝町公園	宝町2-8-2	0.05	0.05	0.06	0.05
25	白ゆり公園	水元5-5-20	0.05	0.05	0.06	0.05
26	したて公園	東水元3-21-6	0.06	0.06	0.06	0.06
27	東水元公園	東水元2-8-6	0.06	0.06	0.06	0.06
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10	0.09	0.10	0.09	0.10
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13	0.04	0.05	0.05	0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15	0.06	0.06	0.06	0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9	0.05	0.06	0.05	0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2	0.04	0.04	0.04	0.04
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.04	0.03	0.03	0.03

*平成30年2月1日 水元中央公園から名称変更

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成29年4月		平成29年7月		平成29年10月		平成30年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1		0.05		0.05		0.04		0.04
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.04		0.05
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.04		0.04		0.04		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.10		0.11		0.11		0.11
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.09		0.09		0.09		0.09
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.05		0.05		0.05		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.05		0.05		0.05		0.05
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.05		0.05		0.05		0.05
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.09		0.10		0.09		0.09
11	本田公園	立石3-4-13		0.06		0.06		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.05		0.05		0.05		0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.04		0.04		0.04		0.04
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.07		0.07		0.06		0.06
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.07		0.08		0.07		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.04		0.04
17	熊野公園	東水元5-40-7	4日	0.08	4日	0.08	5日	0.07	5日	0.07

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.07
0.05
0.06

0.07
0.05
0.05

0.07
0.05
0.05

0.06
0.05
0.05

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1	0.05	0.05	0.04	0.04
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6	0.05	0.04	0.04	0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	0.05	0.04	0.04	0.04
24	宝町公園	宝町2-8-2	0.05	0.06	0.05	0.05
25	白ゆり公園	水元5-5-20	0.06	0.06	0.06	0.05
26	したて公園	東水元3-21-6	0.06	0.06	0.06	0.06
27	東水元公園	東水元2-8-6	0.07	0.07	0.06	0.07
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10	0.10	0.10	0.09	0.09
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13	0.05	0.05	0.05	0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15	0.06	0.07	0.06	0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9	0.05	0.05	0.05	0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2	0.05	0.05	0.05	0.05
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.03	0.04	0.04	0.04

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成28年4月		平成28年7月		平成28年10月		平成29年1月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1		0.06		0.05		0.05		0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		0.04
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.04		0.05
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.05		0.05		0.05		0.04
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.11		0.11		0.11		0.11
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.10		0.10		0.10		0.09
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.06		0.06		0.05		0.05
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.05		0.05		0.04
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.06		0.06		0.06		0.06
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.09		0.10		0.09		0.09
11	本田公園	立石3-4-13		0.06		0.05		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10		0.05		0.05		0.04		0.04
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.05		0.04		0.04		0.04
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.07		0.07		0.07		0.07
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.07		0.07		0.08		0.07
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.05		0.06
17	熊野公園	東水元5-40-7	6日	0.08	5日	0.08	4日	0.08	5日	0.08

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.08
0.06
0.06

0.08
0.06
0.05

0.07
0.05
0.05

0.07
0.05
0.05

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1	0.05	0.05	0.04	0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6	0.06	0.05	0.04	0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	0.05	0.04	0.04	0.05
24	宝町公園	宝町2-8-2	0.06	0.05	0.06	0.06
25	白ゆり公園	水元5-5-20	0.06	0.06	0.06	0.06
26	したて公園	東水元3-21-6	0.07	0.07	0.07	0.06
27	東水元公園	東水元2-8-6	0.08	0.08	0.07	0.07
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10	0.10	0.10	0.10	0.10
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13	0.05	0.06	0.05	0.05
30	柴又とまり木児童遊園	柴又6-10-15	0.06	0.06	0.07	0.06
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9	0.06	0.06	0.06	0.05
32	松南公園	新小岩3-27-2	0.05	0.06	0.05	0.05
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.04	0.04	0.03	0.03

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	4日	0.05	5日	0.05	5日	0.05	4日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05				
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05				
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.05		0.05				
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.13		0.13				
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.10		0.09				
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.06		0.06				
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.05				
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.07		0.07				
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.11		0.11				
11	本田公園	立石3-4-13	0.06	0.06						
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.04	15日	0.05	15日	0.04	15日	0.04
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.05		0.05				
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.07		0.08				
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.08				
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.05				
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.09		0.09				

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.08
0.05
0.06

0.07
0.05
0.06

0.11
0.09
0.09

0.07
0.06
0.06

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.08		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.05		0.05		0.08		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.05	25日	0.06	25日	0.05	25日	0.05
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.05		0.06		0.06		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.07		0.05		0.06		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.07		0.07		0.07		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.09		0.08		0.08		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.10		0.10		0.10		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.05		0.05		0.05		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.07		0.07		0.06		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.07		0.07		0.06		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.06		0.06		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.05	0.05	0.04	0.04				

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成27年8月		平成27年9月		平成27年10月		平成27年11月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.05	4日	0.05	5日	0.05	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.04		0.05		0.05		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.05		0.06		0.06		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.11		0.12		0.12		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.10		0.11		0.11		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.05		0.06		0.06		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.06		0.06		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.06		0.07		0.07		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.11		0.10		0.11		
11	本田公園	立石3-4-13	0.06	0.06	0.06					
12	堀切公園	堀切1-27-10	14日	0.04	15日	0.04	15日	0.05	16日	0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.05		0.05		0.05		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.07		0.07		0.08		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.08		0.07		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.05		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.08		0.09		0.08		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.07
0.05
0.06

0.08
0.05
0.06

0.08
0.05
0.06

0.08
0.05
0.06

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.05		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.04		0.05		0.05		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.05	25日	0.07	26日	0.05	25日	0.05
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.07		0.07		0.07		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.08		0.07		0.06		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.07		0.08		0.08		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.09		0.10		0.09		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.11		0.11		0.11		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.05		0.06		0.06		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.07		0.07		0.07		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.06		0.07		0.07		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.06		0.06		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.04	0.06	0.05	0.05				

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成27年4月		平成27年5月		平成27年6月		平成27年7月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	6日	0.06	7日	0.05	5日	0.05	6日	0.05
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.04		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.06		0.06		0.07		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.12		0.12		0.12		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.12		0.11		0.11		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.06		0.06		0.06		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.06		0.06		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.07		0.07		0.07		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.12		0.13		0.12		
11	本田公園	立石3-4-13	0.07	0.06	0.06					
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.05	15日	0.04	15日	0.05	15日	0.04
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.05		0.05		0.05		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.08		0.07		0.07		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.08		0.07		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.05		0.05		0.05		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.10		0.09		0.09		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.09
0.06
0.06

0.09
0.06
0.07

0.08
0.05
0.07

0.08
0.05
0.06

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.05		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.06		0.06		0.05		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	24日	0.05	25日	0.05	25日	0.05	24日	0.05
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.06		0.06		0.07		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.07		0.08		0.07		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.08		0.08		0.08		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.09		0.10		0.09		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.12		0.12		0.11		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.06		0.05		0.05		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.07		0.07		0.07		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.07		0.06		0.07		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.05		0.05		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.05		0.04		0.05

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成26年12月		平成27年1月		平成27年2月		平成27年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.05	5日	0.05	5日	0.07	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.06		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.06		0.06		0.07		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.14		0.13		0.13		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.12		0.12		0.13		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.06		0.06		0.07		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.07		0.06		0.07		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.09		0.08		0.09		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.12		0.13		0.13		
11	本田公園	立石3-4-13		0.07		0.06		0.07		0.07
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.06	15日	0.07	16日	0.05	16日	0.05
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.06		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.09		0.09		0.09		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.08		0.07		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.06		0.06		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.10		0.10		0.10		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.10
0.06
0.07

0.10
0.06
0.07

0.10
0.06
0.06

0.09
0.06
0.07

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.06		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.07		0.06		0.05		0.05
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.06	26日	0.06	25日	0.06	25日	0.06
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.07		0.07		0.07		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.09		0.08		0.08		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.10		0.08		0.08		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.10		0.10		0.10		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.12		0.13		0.13		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.06		0.06		0.06		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.08		0.08		0.08		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.07		0.07		0.07		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.07		0.06		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.06	0.06	0.06					

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター (ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成26年8月		平成26年9月		平成26年10月		平成26年11月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.07	5日	0.06	7日	0.06	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.04		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.06		0.06		0.06		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.15		0.14		0.14		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.11		0.12		0.12		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.07		0.06		0.06		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.06		0.07		0.06		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.08		0.08		0.08		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.14		0.13		0.12		
11	本田公園	立石3-4-13	0.06	0.07	0.06					
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.06	16日	0.07	15日	0.06	14日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.06		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.09		0.09		0.09		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.08		0.09		0.09		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.06		0.06		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.10		0.10		0.11		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.09
0.06
0.06

0.09
0.06
0.07

0.11
0.06
0.07

0.10
0.06
0.06

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.06		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.06		0.06		0.06		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.06	25日	0.06	24日	0.06	25日	0.08
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.07		0.07		0.08		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.08		0.08		0.09		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.09		0.08		0.09		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.11		0.11		0.10		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.13		0.12		0.12		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.06		0.06		0.06		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.08		0.08		0.08		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.08		0.08		0.08		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.06		0.07		0.07		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.06	0.05	0.05					

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成26年4月		平成26年5月		平成26年6月		平成26年7月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	4日	0.06	7日	0.06	5日	0.05	4日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.05		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.05		0.05		0.05		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.06		0.06		0.07		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.16		0.14		0.15		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.13		0.13		0.12		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.08		0.07		0.07		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.07		0.07		0.07		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.08		0.08		0.09		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.13		0.13		0.12		
11	本田公園	立石3-4-13	0.07	0.06	0.07					
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.07	15日	0.07	16日	0.07	15日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.06		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.10		0.10		0.10		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.09		0.08		0.08		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.07		0.07		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.11		0.11		0.11		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.11
0.06
0.07

0.11
0.07
0.08

0.10
0.07
0.08

0.10
0.06
0.07

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.06		0.06		0.06		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.06		0.07		0.06		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.06	26日	0.06	25日	0.06	25日	0.06
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.08		0.07		0.08		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.08		0.08		0.07		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.08		0.08		0.07		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.11		0.11		0.11		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.13		0.13		0.12		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.07		0.06		0.06		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.08		0.08		0.08		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.08		0.08		0.08		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.07		0.06		0.06		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.06		0.06		0.06

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成25年12月		平成26年1月		平成26年2月		平成26年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.05	6日	0.05	5日	0.06	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.05		0.04		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.06		0.07		0.05		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.07		0.07		0.07		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.15		0.15		0.14		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.14		0.14		0.12		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.07		0.07		0.07		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.08		0.07		0.06		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.09		0.09		0.08		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.14		0.14		0.13		
11	本田公園	立石3-4-13		0.07		0.06		0.06		0.06
12	堀切公園	堀切1-27-10	16日	0.07	15日	0.07	14日	0.07	14日	0.06
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.06		0.06		0.06		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.09		0.09		0.09		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.10		0.09		0.09		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.06		0.06		0.06		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.12		0.12		0.13		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.10
0.06
0.07

0.10
0.06
0.08

0.10
0.07
0.07

0.10
0.07
0.06

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.05		0.06		0.06		0.05
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.07		0.06		0.07		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.06	24日	0.06	25日	0.06	25日	0.06
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.08		0.08		0.08		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.09		0.09		0.09		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.09		0.08		0.08		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.12		0.11		0.11		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.13		0.14		0.13		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.07		0.07		0.07		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.10		0.08		0.09		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.09		0.08		0.09		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.07		0.07		0.07		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.05		0.06		0.05

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(GEORADIS社 RT-30)

	測定場所		平成25年8月		平成25年9月		平成25年10月		平成25年11月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.06	5日	0.06	4日	0.06	5日	0.06
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.04		0.05		0.04		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.08		0.08		0.08		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.09		0.08		0.07		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.16		0.14		0.16		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.15		0.14		0.14		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.08		0.07		0.07		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.08		0.08		0.08		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.10		0.10		0.09		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.16		0.14		0.13		
11	本田公園	立石3-4-13		0.07		0.07		0.06		0.07
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.06	13日	0.07	15日	0.07	15日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.07		0.07		0.06		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.10		0.10		0.10		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.10		0.10		0.10		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.07		0.07		0.07		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.13		0.13		0.13		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.11
0.07
0.08

0.10
0.07
0.08

0.10
0.07
0.07

0.11
0.07
0.08

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.07		0.07		0.06		0.06
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.07		0.07		0.06		0.06
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	26日	0.07	25日	0.07	25日	0.07	25日	0.07
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.09		0.09		0.09		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.10		0.10		0.10		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.10		0.09		0.09		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.12		0.13		0.12		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.15		0.14		0.13		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.07		0.07		0.06		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.09		0.09		0.10		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.09		0.09		0.09		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.07		0.07		0.07		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.06		0.06		0.06		0.06

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター（GEORADIS社 RT-30）

	測定場所		平成25年4月		平成25年5月		平成25年6月		平成25年7月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.06	7日	0.07	5日	0.06	5日	0.07
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.05		0.04		0.04		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.09		0.08		0.08		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.09		0.08		0.08		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.18		0.16		0.16		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.15		0.14		0.14		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.08		0.07		0.07		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.08		0.07		0.07		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.10		0.10		0.10		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.15		0.15		0.15		
11	本田公園	立石3-4-13		0.08		0.07		0.06		0.08
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.07	15日	0.07	14日	0.07	16日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.07		0.07		0.06		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.12		0.11		0.11		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.12		0.10		0.10		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.08		0.07		0.07		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.14		0.14		0.13		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.13
0.08
0.09

0.12
0.07
0.09

0.11
0.07
0.08

0.11
0.07
0.08

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.08		0.08		0.07		0.07
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.07		0.07		0.07		0.07
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.07	24日	0.07	25日	0.07	25日	0.07
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.09		0.09		0.09		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.10		0.10		0.10		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.10		0.09		0.09		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.14		0.13		0.13		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.15		0.14		0.14		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.08		0.07		0.07		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.10		0.10		0.12		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.11		0.10		0.10		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.08		0.08		0.08		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.07	0.06	0.06					

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター（GEORADIS社 RT-30）

	測定場所		平成24年12月		平成25年1月		平成25年2月		平成25年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.08	4日	0.08	5日	0.06	5日	0.08
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.06		0.06		0.07		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.11		0.11		0.10		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.10		0.10		0.10		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.22		0.20		0.22		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.18		0.17		0.17		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.10		0.10		0.10		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.09		0.10		0.11		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.12		0.12		0.12		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.17		0.16		0.18		
11	本田公園	立石3-4-13	0.08	0.09	0.09					
12	堀切公園	堀切1-27-10	14日	0.09	15日	0.08	15日	0.09	15日	0.07
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.09		0.07		0.08		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.14		0.09		0.12		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.13		0.10		0.12		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.09		0.07		0.09		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.16		0.11		0.15		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.16
0.09
0.10

0.12
0.07
0.07

0.15
0.10
0.10

0.15
0.09
0.10

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.09		0.08		0.09		0.09
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.09		0.06		0.08		0.09
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.09	25日	0.09	25日	0.09	25日	0.09
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.10		0.10		0.10		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.12		0.13		0.13		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.13		0.11		0.11		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.16		0.14		0.15		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.17		0.16		0.16		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.09		0.08		0.09		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.12		0.11		0.11		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.11		0.11		0.11		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.11		0.11		0.09		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.08	0.07	0.08					

単位: マイクロシーベルト/時

測定方法: 地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器: シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成24年8月		平成24年9月		平成24年10月		平成24年11月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	6日	0.09	5日	0.11	5日	0.08	5日	0.09
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.07		0.07		0.06		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.12		0.12		0.11		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.13		0.12		0.10		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.23		0.22		0.22		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.18		0.18		0.17		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.10		0.11		0.10		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.10		0.11		0.10		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.11		0.13		0.12		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.18		0.19		0.15		
11	本田公園	立石3-4-13	0.09	0.09	0.09					
12	堀切公園	堀切1-27-10	15日	0.09	14日	0.09	15日	0.09	15日	0.08
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.10		0.10		0.09		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.14		0.13		0.13		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.15		0.14		0.14		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.10		0.09		0.09		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.18		0.18		0.16		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.17
0.10
0.11

0.17
0.10
0.11

0.15
0.09
0.10

0.16
0.09
0.10

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.10		0.10		0.09		0.10
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.09		0.09		0.08		0.09
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	24日	0.10	25日	0.09	25日	0.09	26日	0.10
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.11		0.10		0.10		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.15		0.14		0.13		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.12		0.12		0.12		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.17		0.17		0.17		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.18		0.18		0.18		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.10		0.09		0.09		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.14		0.13		0.13		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.14		0.12		0.12		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.10		0.11		0.10		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.08	0.08	0.08					

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成24年4月		平成24年5月		平成24年6月		平成24年7月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.11	7日	0.11	5日	0.11	5日	0.10
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.09		0.09		0.08		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.15		0.14		0.13		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.15		0.14		0.15		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.28		0.27		0.28		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.21		0.20		0.21		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.15		0.14		0.14		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.14		0.13		0.12		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.16		0.15		0.15		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.22		0.21		0.22		
11	本田公園	立石3-4-13	0.11	0.11	0.11					
12	堀切公園	堀切1-27-10	16日	0.11	15日	0.11	15日	0.09	13日	0.09
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9		0.12		0.12		0.11		
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7		0.17		0.16		0.15		
15	みよし公園	南水元1-17-23		0.19		0.18		0.16		
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7		0.14		0.12		0.13		
17	熊野公園	東水元5-40-7		0.22		0.20		0.20		

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

18	わかば公園	東金町5-23-6
19	金町公園	柴又3-24-1
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11

0.21
0.13
0.15

0.19
0.13
0.13

0.19
0.11
0.13

0.17
0.10
0.12

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

21	上入公園	奥戸7-13-1		0.13		0.12		0.11		0.11
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6		0.10		0.10		0.10		0.09
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	25日	0.13	25日	0.13	25日	0.11	25日	0.11
24	宝町公園	宝町2-8-2		0.12		0.13		0.11		
25	白ゆり公園	水元5-5-20		0.18		0.18		0.17		
26	したて公園	東水元3-21-6		0.18		0.16		0.15		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.20		0.21		0.18		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.25		0.23		0.19		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13		0.12		0.12		0.11		
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15		0.17		0.15		0.14		
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9		0.16		0.16		0.15		
32	松南公園	新小岩3-27-2		0.13		0.13		0.12		
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1		0.11		0.11		0.09		

単位:マイクロシーベルト/時

測定方法:地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器:シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)

	測定場所		平成23年12月		平成24年1月		平成24年2月		平成24年3月	
	施設名	所在地	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果	測定日	測定結果
1	青戸平和公園	青戸4-23-1	5日	0.15	5日	0.14	6日	0.14	5日	0.12
2	中道公園	西亀有1-3-1		0.09		0.08		0.09		
3	亀有公園	亀有5-36-1		0.17		0.17		0.15		
4	水元中央公園	水元1-23-1		0.17		0.17		0.17		
5	東金町運動場多目的広場	東金町8-27-1		0.33		0.32		0.30		
6	金町二丁目ときわ公園	金町2-16-4		0.24		0.24		0.23		
7	高砂北公園	高砂4-3-1		0.17		0.16		0.17		
8	奥四あおぞら公園	奥戸4-20-4		0.14		0.14		0.15		
9	新小岩公園	西新小岩1-1-3		0.18		0.17		0.17		
10	東立石緑地公園	東立石4-6-10		0.22		0.23		0.23		
11	本田公園	立石3-4-13		0.12		0.12		0.13		
12	堀切公園	堀切1-27-10	0.12	0.12	0.11	15日	0.11	15日	0.11	
13	小菅めぐみ公園	小菅3-9-9	0.12	0.12	0.13		0.12			
14	亀有二丁目公園	亀有2-2-7	0.18	0.18	0.18		0.18			
15	みよし公園	南水元1-17-23	0.20	0.20	0.20		0.20			
16	西水元こうだ公園	西水元3-14-7	0.16	0.16	0.14		0.15			
17	熊野公園	東水元5-40-7	0.24	0.23	0.23		0.23			
18	わかば公園	東金町5-23-6	0.23	0.22	0.21		0.22			
19	金町公園	柴又3-24-1	0.16	0.15	0.15		0.14			
20	まんだら公園	鎌倉1-30-11	0.16	0.16	0.15		0.15			
21	上入公園	奥戸7-13-1	0.14	0.14	0.14		0.13			
22	西新小岩公園	西新小岩3-26-6	0.12	0.12	0.13		0.11			
23	立石七丁目公園	立石7-12-4	0.15	0.13	0.13	0.14				
24	宝町公園	宝町2-8-2	0.15	0.13	0.13	0.13				

葛飾区内の空間放射線量の定点測定結果

25	白ゆり公園	水元5-5-20	26日	0.20	25日	0.20	24日	0.20	26日	0.18
26	したて公園	東水元3-21-6		0.19		0.17		0.17		
27	東水元公園	東水元2-8-6		0.21		0.22		0.22		
28	にいじゅくプレイパーク	新宿5-21-10		0.25		0.26		0.26		
29	高砂七丁目公園	高砂7-8-13	0.12	0.13	0.13					
30	柴又とまり木 児童遊園	柴又6-10-15	0.19	0.17	0.17					
31	細田一丁目児童遊園	細田1-21-9	0.17	0.17	0.16					
32	松南公園	新小岩3-27-2	0.13	0.12	0.11					
33	木根川中央公園	東四つ木3-47-1	0.12	0.12	0.11					

単位：マイクロシーベルト／時

測定方法：地上1メートルの地点で、5回測定した値の平均

(※)測定箇所の土質について、東立石緑地公園は芝生、にいじゅくプレイパークは土で、その他は校庭や園庭と同じものです。

測定機器：シンチレーション式サーベイメーター(ALOKA社 TCS-172B)